

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPLU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUB

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m²]

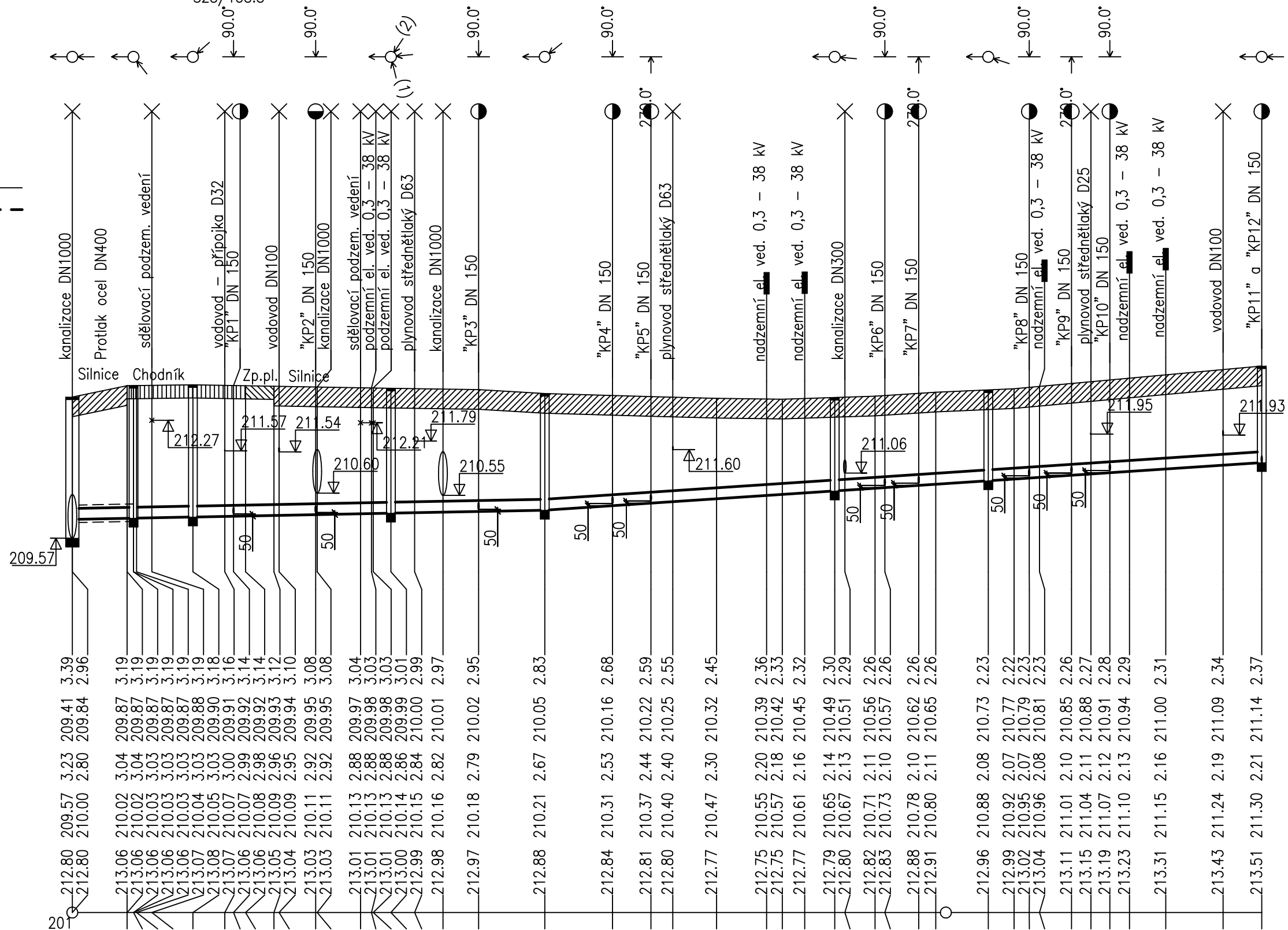
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽEN

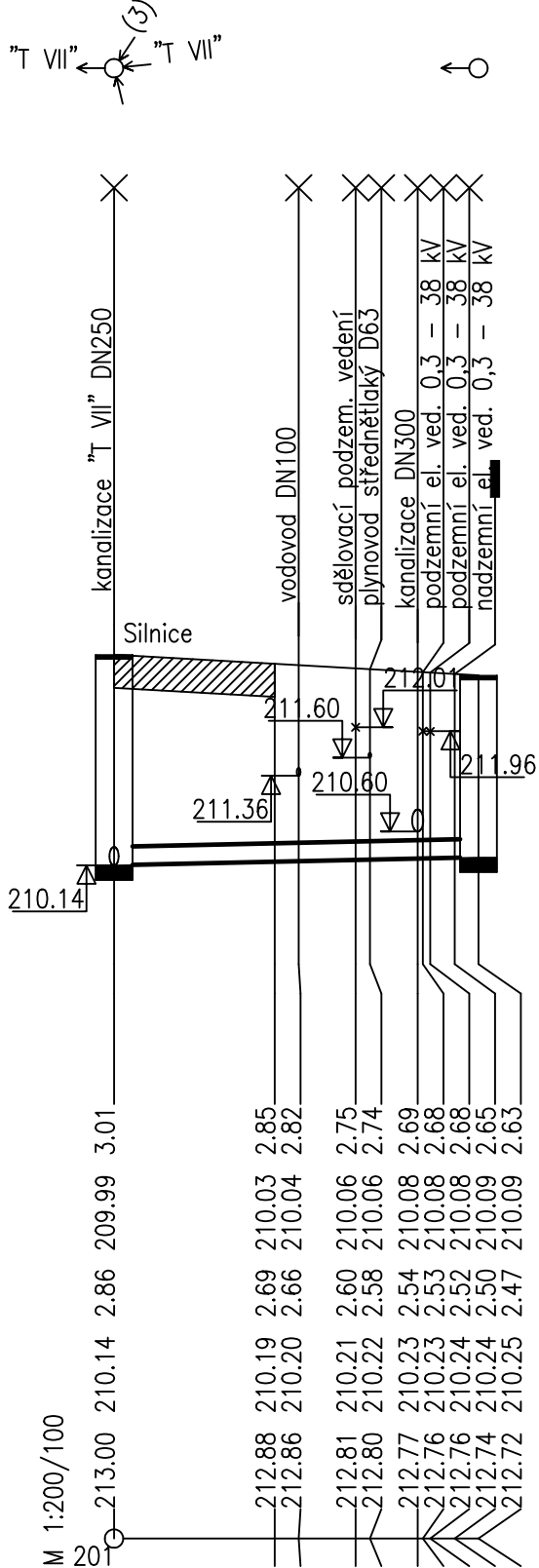
KAPACITNI PRÚTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Ťešov	766828					
246/1	288/1					
silnice	chodník	z.p.	silnice			
7.00	6.80	22.70	17.60	33.20	17.60	31.30
Šst.	Š27/232.0*	Š29/174.1*	Š30/141.6*	Š31/185.4*	Š32/198.1*	Š33/185.4*



0.0	0.1
DN250–PP SN10–136.20	
3.9–54.10	13.3–82.10
Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm	
51.2–1.04	97.9–1.99

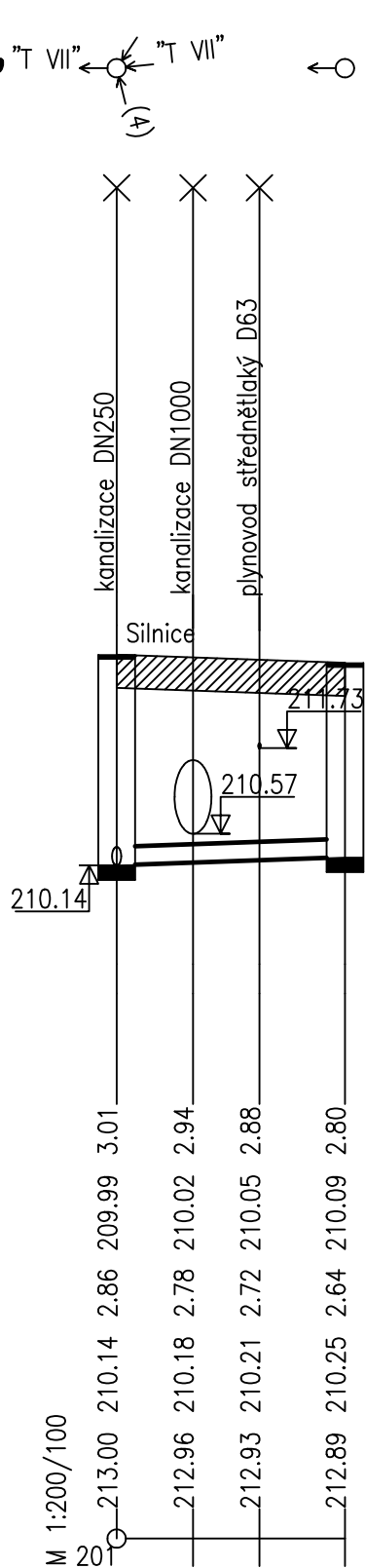
Těšov [766828]	
288/1	
silnice	zahrada
9.90	
Š29/256.2*	Š29a



DN250-PP SN10-9.90
11.0-9.90
Pískové lože 120*, obsyp pískem 300 mm
88.5-1.80

Těšov [766828]
288/1
silnice
6.20

Š29/123.7* Š29b



DN250-PP SN10-6.20	
17.5-6.20	
Pískové lože 120'	obsyp pískem 300 mm
112.9-2.30	

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	"T VII-1"
(2)	"T VII-2"
(3)	"T VII-2"
(4)	"T VII-1"

POZNÁMKA: Hloubky stávajících sítí jsou neověřené a při realizaci je nutno je v dostatečném předstihu ověřit. V případě rozdílu dodavatel stavby navrhne řešení a předloží je projektantovi ke schválení, případně vyzve projektanta k úpravě dokumentace v rámci AD.

Vypracoval Ing. Jaroslav Majíček <i>Majíček</i>	Kreslil Ing. Jaroslav Majíček <i>Majíček</i>	Zodp. projektant Ing. Jaroslav Majíček <i>Majíček</i>	Ing. Jaroslav Majíček Podolí č.49 686 04 Kunovice	
Kraj : Zlínský		Kraj : Zlínský	Okres: Uherské Hradiště	
Investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod			Datum	02/2022
akce : Uherský Brod – Odkanalizování ulic v k.ú. Uherský Brod, Těšov, Újezdec u Luhačovic a Havříce			Stupeň PD	DPS
objekt: IO 03 – Ulice U Dráhy			Formát	4A4
			Zakázkové číslo	2022/006
			Objekt	IO 03
PODÉLNÝ PROFIL "T VII", "T VII-1" A "T VII-2"			č.výkresu	03
			mřítko	1:500(200)/100